

## CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN VIGENTE

Fecha de emisión de certificado: 17-11-2020  
Folio Documento: 202041920  
Timbre: ZPTL4N2LB

### REGISTRO NACIONAL DE REVISORES DE PROYECTOS DE CÁLCULO ESTRUCTURAL

El Departamento de Gestión de Proveedores y Registros Técnicos del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, certifica que el revisor individualizado en el presente documento, se encuentra inscrito en el Registro Nacional de Revisores de Proyectos de Cálculo Estructural.

Se hace presente que el número de inscripción corresponde al Rut del revisor.

El presente certificado es válido hasta el día 16-01-2021. Conforme a lo establecido en el Art. 21 inciso final D.S. N° 134(V. y U.), de 2002.

#### I. Información del Revisor

Nombre o Razón social:	CHRISTIAN RODOLFO GONZÁLEZ MENESES	Rut:	10.407.922-9
Domicilio:	Las Dalias 2743, Oficina/Departamento 402		
Comuna:	PROVIDENCIA	Región:	REGION METROPOLITANA
Teléfono:	56997468751	Correo electrónico:	cgonzalez@vtr.net

#### II. Información de la Inscripción

	ESPECIALIDAD	CATEGORÍA	INSCRIPCIÓN CADUCA EL
	Revisores de Proyecto de Cálculo Estructural	PRIMERA	01-12-2021
Sanciones:	No tiene.		
Observación al registro:	No tiene observaciones a la Inscripción.		

#### III. Documento para ser presentado en:

ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

#### IV. Información del Proyecto

Se hace presente que la información relativa al proyecto, que a continuación se expone, fue proporcionada por el revisor anteriormente individualizado e interesado en la emisión de este documento.

Dirección:	ARGENTINA 0875	Rol de avalúo del inmueble:	Sin información
------------	----------------	-----------------------------	-----------------

Región:	LA ARAUCANIA	
Comuna:	TEMUCO	
Destino:	Salud	
Sup. Total:	3183,49	m2

#### BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Proyecto \_ CESFAM VILLA ALEGRE, PEDRO PASTOR ARAYA, TEMUCO \_ Se consulta edificio destinado a equipamiento de salud de 3 pisos más un volumen para acceder a la cubierta, con un total de superficie de 3.183,49 m2. La estructura del edificio se basa en elementos de Hormigón Armado, fundaciones corridas, radieres en primer piso y losas de entrepiso estructura de cubierta losa más cubierta metálica.

#### INFORMACION DE LA ESTRUCTURA PREDOMINANTE SEGÚN TABLA MINVU

Clasificación	Descripción Según Tabla Minvu	M2
B	Construcciones de estructura resistente de hormigón armado o con estructura mixta de acero con hormigón armado. Entrepisos de losas de hormigón armado, según NCh 429 y 430.	3183,49
-	-	-
-	-	-

